



◎掲載商品のうち、スプリングドライブモデル(SBGA025・027・057・079・081、SBGE009・013)、メカニカルモデル(SBGM021・023・025・027、SBGR051・053・055・057・059・061・071・073、SBGW031・035)以外はすべてクォーツです。
◎メカニカルモデルの特性上、ご使用になる条件(携帯時間、温度、腕の動き、強いショックや振動など)によっては、記載の精度の範囲を超える場合があります。◎2年間のメーカー保証つきです。お買い上げ後に別途お送りします保証書を必ずご確認ください。◎ご使用に際しては、付属の取扱説明書をよくお読みください。◎掲載のクォーツモデルにあらかじめセットされている電池は、機能・性能をチェックするためのモニター用電池です。◎「耐磁」表示は、日常生活における磁気製品の影響を防ぐ保証水準で、直流磁界4,800A/mに耐えられる性能を表しています。尚、SBGX091の「強化耐磁」表示は、直流磁界40,000A/mに耐えられる性能を表しています。◎掲載商品の色調は印刷物につき、一部実物とは異なる場合があります。◎予告なく仕様及び価格等が変更される場合があります。あらかじめご了承ください。◎この印刷物の無断転載を禁じます。(インターネット告知等)◎掲載商品の価格は、2012年10月現在のメーカー希望小売価格に消費税相当額を含めた総額を表示しています。



エコマーク商品
※エコマーク商品とは、財団法人 日本環境協会が環境保全に役立つと認めた商品です。
環境への負担の低減に配慮しています。
・エコマーク下段の枠内の表示は環境保全上の効果を表しています。
・「エコマーク認定番号」は機能ごとに決められています。
06 134 004 - スプリングドライブ
06 134 007 - メカニカル



この印刷物は、環境に配慮した紙と大豆油インキを使用しています。

セイコーウオッチ株式会社

www.seiko-watch.co.jp/gs/

◎掲載商品についてのお問い合わせは、お客様相談室まで。
グランドセイコー専用フリーダイヤル 0120-302-617
受付時間(月曜～金曜)9:30～21:00、(土曜・日曜・祝日)9:30～17:30
携帯電話・PHSからもご利用可能です。

2012.10

SEIKO



GS
Grand Seiko

SPRING DRIVE

グランドセイコーは
第三の心臓を手に入れた。



GMT機能が付加された、
自動巻スプリングドライブ
キャリバー9R66。

もっとも進化したぜんまい駆動。

機械式時計と同じようにぜんまいのほどける力を動力源とし、水晶振動子によって、精度を制御する。電池も充電電池も使わずに、クォーツ式と同等の高精度を達成する。このアイデアを実現するために、二十年以上の時間が必要だった。たとえば、極限まで要求された歯車の加工精度をはじめ、エネルギーの伝達効率を徹底的に追求することではじめて、当初は不可能とされていた技術的なハードルをクリアすることに成功したのだ。

大胆不敵。

このスプリングドライブのために開発されたのは「トライシンクロレギュレーター」と名付けられた調速機構。ぜんまいで駆動する機械式時計の精度を上げるために、昔からさまざまな仕組みが考案されてきた。しかし、その系譜の中で、もっとも革新的で大胆な発想から生まれたのが、水晶振動子を使うスプリングドライブのトライシンクロレギュレーターといえるだろう。

72時間。

グランドセイコーのために生まれた9R自動巻スプリングドライブムーブメントは、精度だけでなく、抜群の巻上げ効率も誇る。世界の名だたる自動巻の機械式ムーブメントにもひけをとらないどころか、それらを凌ぐ能力で、72時間駆動するためのエネルギーをぜんまいにたくわえることができるのだ。ムーブメントの開発からそれらを構成するパーツの製造までを自ら手がけるマニファクチュールでなければ、実現できないことがある。

独創の機構。

香箱という名のケースに収められたぜんまいを動力源として、歯車から歯車に力を伝え、針を回転させるという点では、機械式とまったく同じだが、機械式時計にはがんぎ車・アンクル・てんぶという脱進・調速機構がある。一方スプリングドライブは、7番目の車にあたるローターが1秒間に8回転し、そこで発生するごくわずかな電気エネルギーで、水晶振動子を発振させ、高精度を実現する。

究極の滑らかさ。

スプリングドライブの特徴のひとつ、究極のスイープ運針。機械式時計の秒針も一秒を6、8、10などに細かく分割して刻むが、スプリングドライブの秒針の動きの滑らかさはその比ではない。自然の時間を「刻む」のではなく、時間の流れをそのままに表現する。他の機構とは一線を画すスプリングドライブ独特の個性といえる。

MECHANICAL

伝統だけでも、先進技術だけでも、
この機械式ムーブメントはつukれない。

1960年12月。

初代グランドセイコーが誕生したとき、その精度についてある基準が設定された。
最高の腕時計をつくるために、当時の高精度な高級時計のための国際的な規格と同等の水準を、
自らに課したのだった。そして、現在、グランドセイコーの機械式ムーブメントの開発にあたっては
「新GS規格」がつくられた。それは初代モデルが挑んだハードルよりも高いハードルだった。

高精度=複雑な機構？

グランドセイコーの9Sメカニカルムーブメント。その開発者がめざしたのは「実用的な機械式時計」。
つまり、特別に気を使わなくても高精度を維持できる機械式時計だった。それなら、複雑な機構よりも
シンプルな構造のほうが有利である。ただし、そのためにはすべての部品の加工精度を
徹底的に高める必要があった。それが実現できたのは、現代の進化した機械工学と
名人と呼ばれる職人たちの存在があったからだ。



メカニカル自動巻3DAYS
キャリバー9S65。

歯磨きの名人。

部品の加工精度についてひとつ例をあげれば、それは歯車。
限られた力を効率よく伝達するために、深さ100分の6ミリの溝を、
職人がひとつひとつ丁寧に磨き上げる。気が遠くなるような話だが、
これが少しでも狂うと、実用的な高精度は実現できない。

精度を支える「柱」。

機械式時計の精度を左右する決定的な部品はてんぶ（調速機構）の中にある
「てん輪」。その重量は0.000001g単位で調整されるほどの微細な部品ではあるが、
この回転が安定するかどうかが重要だ。問題は熱による膨張で支柱が伸びると
「てん輪」が微妙に変形してしまうこと。これを解決するために、普通2本か3本の
支柱を4本にした。もちろんこの部品をつくる手間は格段に増えてしまったが。

美しいひげ。

てん輪にとりつけられるひげぜんまいの調整。職人が先の尖った
手作りのピンセットで、てん輪が正確に動くために必要なひげぜんまいの
美しい曲線を整えていく。その力加減はあまりに繊細なため、
機械ではできない。ここでもやはり職人の天性の勘と経験がものを言う。

マニファクチュールSEIKO。

時計づくりをムーブメントの設計からおこなう時計ブランドは、世界にも
ごくわずかしかないが、高品質なぜんまい（ひげぜんまいと動力ぜんまい）を自社グループで
研究、開発しているところは、さらに少ない。SEIKOがこの小さなパーツにこだわる理由は、
それが高品質な機械式ムーブメントの安定した精度を決定づける大切な要素だから。
20世紀の初頭から腕時計をつくり続けてきたマニファクチュールSEIKO。
その歴史と誇りは、このグランドセイコーの9Sメカニカルムーブメントに凝縮されている。

キャリバー9S65。

機械式時計の実用性能を追求し、更なる進化をとげた新たな機械式ムーブメント、9S65。
約72時間、つまり3日間、時を刻む持続時間。脱進機を構成する微細な部品の
寸法精度の向上に加え、従来よりも約2倍の耐衝撃性能と、約3倍の耐磁性能をもつ
新素材の「ひげぜんまい」を採用することで、より安定した高精度と耐久性を実現した。



(写真:SBGR051)

QUARTZ

クォーツを超えるために、
このクォーツは生まれた。

常識を捨てる。

9Fムーブメントはグランドセイコーのためだけに開発されたクォーツムーブメント。
開発者たちがめざしたのは、単に高精度なムーブメントではなかった。腕時計の本質とはなんだろう。グランドセイコーはそれを愛用してくれる人々に何を提供すべきだろう。
長い議論の果てに得られた結論は、きわめてあたりまえのことばかりだった。
正確であること。時刻を読み取りやすいこと。一生つきあえる時計であること。
しかし、このあたりまえのことを徹底的につきつめた結果、9Fムーブメントは、
「薄くて軽い」というそれまでのクォーツムーブメントの常識を捨てることになった。

重量オーバー。

まずこの9Fムーブメントの開発で、技術者に最初に突きつけられた難題は針だった。
初代のグランドセイコーのような太く堂々とした針を回したい。しかしその重量は
それまでのクォーツムーブメントが動かせる限界を超えていた。そして開発されたのが、
エネルギーを節約しながら重い針を動かすことができる「ツインパルス制御モーター」。
しかし難題はそれだけでは終わらなかった。

瞬きより早く。

夜も遅くなると、腕時計のカレンダーの窓の中の数字がずれはじめ、
数時間かけてゆっくり正しい日付になる。これではとっさのときに日付がわからない。
日付を瞬間的に切り替えるカレンダーは、トルクの強い機械式時計では
いくつか例があるがクォーツ式の時計では前例がなかった。
前例がなければつくればいい。いくつかの機構が試作され、2000分の1秒で
切り替わるカレンダーが、クォーツ式の時計にはじめて搭載された。

※カレンダーの切り替えの瞬間を午前0時に合わせ込む作業は、熟練した組立職人の手作業によるものですが、
午前0時を指す前にカレンダーが切り替わることをないよう、基準として、午前0時～5分の間に設定しています。

震える秒針。

歯車は「遊び」がなければ回転できない。しかしその「遊び」が
秒針の震えの原因になる。この震えを抑さえる機構は従来からあったが、
その効果にグランドセイコーの開発者たちは満足しなかった。そして
「バックラッシュ・オートアジャスト機構」という新しい方式が開発された。
秒針の的確で美しい動きを実現したこの機構には、機械式時計の
心臓部を構成するひげぜんまいが使われている。



バックラッシュ・オートアジャスト機構を司る
ひげぜんまい入りの制動車

クォーツは調整できない？

たしかにほとんどのクォーツムーブメントには調整する方法がないが、この
9Fムーブメントには「緩急スイッチ」という機構が搭載されている。使いはじめて数年を経て、
年差レベルでの進み遅れの傾向がはっきりしたときに、使うためのものだ。ただし、
このムーブメントに使われる水晶振動子は特別なテストやエージングを経た
「エリート」ばかりなので、この「緩急スイッチ」の出番はあまりない。

540回の検温。

クォーツの水晶振動子は温度変化に弱い。1秒間に
32,768回という振動数が、温度によって上下してしまうのだ。
これをそのままにしておいては年差の精度が確保できない。
そのために、9Fムーブメントは時計内部の温度を1日に540回、
センサーで測り、水晶振動子の基準からずれた振動数を検知し、
その誤差を補正している。



キャリバー9F。

35年目の勲章

セイコークォーツアストロンに、アメリカに本部をもつIEEE (The Institute of Electrical and
Electronics Engineers, Inc.、世界最大の電気・電子分野の専門家組織) から、電気・電子技術での
歴史的偉業を称えるIEEEマイルストーン賞が贈られたのは2004年。新幹線、富士山頂レーダーなどに続いて
日本の4件目の受賞だった。クォーツムーブメントで駆動される時計として世界で初めて(1969年)発売された
クォーツウォッチであるセイコークォーツアストロンは、この9Fの技術的な始祖にあたる。
この小さなムーブメントのなかで、脈々と受け継がれてきたのは、エレクトロニクス歴史でもあった。



自動巻(手巻つき)
スプリングドライブ



自動巻(手巻つき)
スプリングドライブ

SBGA079 機種9R65
630,000円(税抜き 600,000円)
ブライチタンケース・バンド



SBGA081 機種9R65
630,000円(税抜き 600,000円)
ブライチタンケース・バンド



自動巻(手巻つき)
スプリングドライブ



自動巻(手巻つき)
スプリングドライブ

SBGA025 機種9R65
525,000円(税抜き 500,000円)
ステンレスケース・バンド



SBGA027 機種9R65
525,000円(税抜き 500,000円)
ステンレスケース・バンド





自動巻(手巻つき)
スプリングドライブGMT



自動巻(手巻つき)
スプリングドライブGMT

SBGE009 機種9R66
577,500円(税抜き 550,000円)
ステンレスケース・バンド
24時針つき(GMT[※]表示可能)



SBGE013 機種9R66
577,500円(税抜き 550,000円)
ステンレスケース・バンド
24時針つき(GMT[※]表示可能)



自動巻(手巻つき)
メカニカル3DAYS GMT

SBGM025 機種9S66
472,500円(税抜き 450,000円)
ステンレスケース・バンド
24時針つき(GMT^{※1}表示可能)



自動巻(手巻つき)
メカニカル3DAYS GMT

SBGM027 機種9S66
472,500円(税抜き 450,000円)
ステンレスケース・バンド
24時針つき(GMT^{※1}表示可能)



このグランドセイコーでまず目に入ってくるのは、りゅうずガードの存在だろう。手首に不快な感触を与えないようデザインされ、仕上げられているのはもちろんだが、それでも「いかつい」という印象をもつ人もいるだろう。しかし実はこの時計は、20以上の面で構成されている。すべて研磨職人による手仕事でザラツ、ヤスリが使い分けられることで、初めて完成する。それを、繊細さに裏打ちされた剛直、と表現することもできるだろう。腕につけた瞬間から強い存在感を放ち、使い込むうちにその存在感はやがて心地よさに変わっていく。このグランドセイコーは、ゆっくり時間をかけて、あなただけのものになっていく腕時計かもしれない。



自動巻(手巻つき)

SBGR055 機種9S65
399,000円(税抜き 380,000円)
ステンレスケース・バンド



自動巻(手巻つき)

SBGR057 機種9S65
399,000円(税抜き 380,000円)
ステンレスケース・バンド



SBGX053 機種9F62
294,000円(税抜き 280,000円)
ステンレスケース・バンド



STGF053 機種4J52
294,000円(税抜き 280,000円)
ステンレスケース・バンド



SBGX055 機種9F62
294,000円(税抜き 280,000円)
ステンレスケース・バンド



STGF055 機種4J52
294,000円(税抜き 280,000円)
ステンレスケース・バンド

共通仕様 メカニカルモデル シースルー・スクリュウバック 日常生活用強化防水(10気圧) 耐磁 デュアルカーブサファイアガラス(内面無反射コーティング) ねじロック式りゅうず
最大巻上時約72時間(約3日間)持続 静的精度※:平均日差+5〜-3秒 石数35石 ケースサイズ:39.4mm 重さ:160g 厚さ:13.5mm
※グランドセイコー独自の規格に基づき、工場出荷前にムーブメント単体の状態で、6姿勢差・3温度差の条件下で測定した場合の精度です。実際にお客様がご使用になる環境下での精度(携帯精度)とは異なります。
携帯された場合の精度は日差+10〜-1秒を日安としています。

共通仕様 クォーツモデル 日常生活用強化防水(10気圧) 耐磁 デュアルカーブサファイアガラス(内面無反射コーティング) 電池寿命約3年 精度:年差±10秒
SBGX053-055 ケースサイズ:36.6mm 重さ:137g 厚さ:10.4mm STGF053-055 ケースサイズ:29.0mm 重さ:71g 厚さ:8.5mm



SBGR071 機種9S65
367,500円(税抜き 350,000円)
ステンレスケース・バンド



SBGR073 機種9S65
367,500円(税抜き 350,000円)
ステンレスケース・バンド



がんぎ車



アングル



てんぶ



動力ぜんまい

グランドセイコー専用の機械式ムーブメントとして新たに開発されたキャリバー9S65。最先端の金属成型技術が、微細な部品の超精密加工を可能にした。たとえば、がんぎ車とアングルは脱進機を構成する部品だが、その寸法精度、平滑度はかつてないレベルまで向上している。てんぶに取り付けられるひげぜんまいも素材から見直され、優れた耐衝撃性と耐磁性を獲得した。さらに、動力ぜんまいの長さ、形状、厚みに改良を加え、約72時間(約3日間)という持続時間を実現している。



自動巻(手巻き)

SBGR051 機種9S65
367,500円(税抜き 350,000円)
ステンレスケース・バンド



自動巻(手巻き)

SBGR053 機種9S65
367,500円(税抜き 350,000円)
ステンレスケース・バンド



自動巻(手巻き)

SBGR059 機種9S65
504,000円(税抜き 480,000円)
プライトチタンケース・バンド



共通仕様 メカニカルモデル シースルー・スクリューバック 日常生活用強化防水(10気圧) 耐磁 デュアルカーブサファイアガラス(内面無反射コーティング) 最大巻上時約72時間(約3日間)持続 静的精度※:平均日差+5~-3秒 石数35石
SBGR071・073 ケースサイズ:37.0mm 重さ:149g 厚さ:13.3mm SBGR051・053 ケースサイズ:37.0mm 重さ:140g 厚さ:13.3mm SBGR059 ケースサイズ:37.8mm 重さ:96g 厚さ:13.4mm ※グランドセイコー独自の規格に基づき、工場出荷前にムーブメント単体の状態で、6姿勢差・3温度差の条件下で測定した場合の精度です。実際にお客様がご使用になる環境下での精度(携帯精度)とは異なります。携帯された場合の精度は日差+10~-1秒を目安としています。



SBGW031 機種9S64
399,000円(税抜き 380,000円)
ステンレスケース クロコダイルバンド
石数24石



SBGW035 機種9S64
451,500円(税抜き 430,000円)
ステンレスケース・バンド
石数24石



自動巻(手巻つき)

SBGR061 機種9S65
420,000円(税抜き 400,000円)
ステンレスケース クロコダイルバンド
石数35石



自動巻(手巻つき)
メカニカル3DAYS GMT

SBGM021 機種9S66
451,500円(税抜き 430,000円)
ステンレスケース クロコダイルバンド
24時針つき(GMT※1表示可能)
石数35石



自動巻(手巻つき)
メカニカル3DAYS GMT

SBGM023 機種9S66
472,500円(税抜き 450,000円)
ステンレスケース・バンド
24時針つき(GMT※1表示可能)
石数35石



自動巻(手巻つき)
スプリングドライブ

SBGA057 機種9R65
525,000円(税抜き 500,000円)
ステンレスケース クロコダイルバンド
石数30石



共通仕様 メカニカルモデル シースルーバック(6つねじ留) 日常生活用防水 耐磁 ボックス型サファイアガラス(内面無反射コーティング) 最大巻上時約72時間(約3日間)持続 静的精度※2平均日差+5〜-3秒 SBGW031・035 ケースサイズ37.3mm 重さ61g(SBGW031)、108g(SBGW035) 厚さ11.6mm SBGR061 ケースサイズ39.5mm 重さ84g 厚さ13.1mm SBGM021 ケースサイズ39.5mm 重さ88g 厚さ13.7mm SBGM023 ケースサイズ39.5mm 重さ153g 厚さ13.7mm SBGR061と、SBGMシリーズは、それぞれバンドに互換性があります。 スプリングドライブモデル シースルーバック(6つねじ留) 日常生活用強化防水(10気圧) 耐磁 ボックス型サファイアガラス(内面無反射コーティング) 最大巻上時約72時間(約3日間)持続 精度:平均月差±15秒(日差±1秒相当) ケースサイズ40.2mm 重さ85g 厚さ12.8mm ※1 GMT(=Greenwich mean time)機能とは、時針と24時針がそれぞれ別の時刻を示すことで、時差のある2つのタイムゾーンの時刻を表示できる機能のことです。 ※2 グランドセイコー独自の規格に基づき、工場出荷前にムーブメント単体の状態で、6姿勢差・3温度差の条件下で測定した場合の精度です。実際にお客様ご使用になる環境下での精度(携帯精度)とは異なり、携帯された場合の精度は日差+10〜-1秒を目安としています。



SBGX091 機種9F61
315,000円(税抜き 300,000円)
ステンレスケース・バンド



SBGX095 機種9F62
210,000円(税抜き 200,000円)
ステンレスケース
クロコダイルバンド

SBGX097 機種9F62
210,000円(税抜き 200,000円)
ステンレスケース
クロコダイルバンド



SBGX059 機種9F62
210,000円(税抜き 200,000円)
ステンレスケース・バンド

SBGX061 機種9F62
210,000円(税抜き 200,000円)
ステンレスケース・バンド



SBGX063 機種9F62
210,000円(税抜き 200,000円)
ステンレスケース・バンド



SBGX065 機種9F62
210,000円(税抜き 200,000円)
ステンレスケース・バンド



SBGX067 機種9F62
315,000円(税抜き 300,000円)
ブライトチタンケース・バンド



SBGX069 機種9F62
315,000円(税抜き 300,000円)
ブライトチタンケース・バンド



SBGX071 機種9F62
210,000円(税抜き 200,000円)
ステンレスケース・バンド



SBGX073 機種9F62
210,000円(税抜き 200,000円)
ステンレスケース・バンド



SBGX002 機種9F62
577,500円(税抜き 550,000円)
ステンレスケース・バンド
(一部18Kイエローゴールド)



SBGX005 機種9F62
252,000円(税抜き 240,000円)
ステンレスケース・バンド



SBGX041 機種9F62
252,000円(税抜き 240,000円)
ステンレスケース・バンド



SBGT035 機種9F83
241,500円(税抜き 230,000円)
ステンレスケース・バンド



SBGT037 機種9F83
241,500円(税抜き 230,000円)
ステンレスケース・バンド



SBGT038 機種9F83
346,500円(税抜き 330,000円)
ステンレスケース・バンド
(一部18Kイエローゴールド)



SBGX009 機種9F61
189,000円(税抜き 180,000円)
ステンレスケース
クロコダイルバンド



SBGF029 機種8J55
189,000円(税抜き 180,000円)
ステンレスケース
クロコダイルバンド
時計単独時差修正機能*



STGF065 機種4J52
210,000円(税抜き 200,000円)
ステンレスケース・バンド

STGF067 機種4J52
220,500円(税抜き 210,000円)
ステンレスケース・バンド
白蝶貝文字板

STGF068 機種4J52
283,500円(税抜き 270,000円)
ステンレスケース・バンド
(一部18Kピンクゴールド)
白蝶貝文字板



STGF073 機種4J52
262,500円(税抜き 250,000円)
ステンレスケース・バンド



STGF074 機種4J52
325,500円(税抜き 310,000円)
ステンレスケース・バンド
(一部18Kピンクゴールド)



STGF022 機種4J52
483,000円(税抜き 460,000円)
ステンレスケース・バンド
(一部18Kイエローゴールド)



STGF025 機種4J52
252,000円(税抜き 240,000円)
ステンレスケース・バンド



STGF041 機種4J52
252,000円(税抜き 240,000円)
ステンレスケース・バンド



STGF029 機種4J51
189,000円(税抜き 180,000円)
ステンレスケース
クロコダイルバンド



SBGX018 機種9F62
2,782,500円(税抜き 2,650,000円)
18Kイエローゴールドケース
18Kイエローゴールドリゅうず・バンド



SBGX019 機種9F62
2,887,500円(税抜き 2,750,000円)
18Kホワイトゴールドケース
18Kホワイトゴールドリゅうず・バンド



SBGX038 機種9F61
735,000円(税抜き 700,000円)
18Kイエローゴールドケース
クロコダイルバンド
18Kイエローゴールドリゅうず・美錠



STGF038 機種4J51
546,000円(税抜き 520,000円)
18Kイエローゴールドケース
クロコダイルバンド
18Kイエローゴールドリゅうず・美錠

共通仕様 クォーツモデル 日常生活用強化防水(10気圧) (SBGX038・STGF038は日常生活用防水) 耐磁 デュアルカーブサファイアガラス(内面無反射コーティング) (SBGX019はサファイアガラス(内面無反射コーティング))
電池寿命約3年 精度:年差±10秒 SBGX018 ケースサイズ:35.5mm 重さ:166g 厚さ:11.3mm SBGX019 ケースサイズ:35.7mm 重さ:172g 厚さ:9.9mm SBGX038 ケースサイズ:35.5mm 重さ:67g 厚さ:10.0mm
STGF038 ケースサイズ:26.4mm 重さ:32g 厚さ:7.6mm SBGX019は、18Kホワイトゴールドの素材の上に、より美しい銀色に仕上げるためにロジウムめっきを施しています。

人生をともに歩む腕時計であるために。

時を刻む精度と、時を超える価値を

日本を代表する腕時計。その名に恥じないために、高い基本性能の他に必要なことは何か。
まず、時代に左右されない正々堂々としたデザインを。細部の仕上げにまで妥協を排した
徹底的な作り込みを。そして、末永くご愛用いただくためのメンテナンスサービスを。
あなたご自身の、そしてあなたの大切な方の、人生の節目や新しいスタートにふさわしい
腕時計であるために、グランドセイコーは努力を惜しみません。

長期メンテナンスプログラム

セイコープレミアムウォッチ・サービスステーションでは、グランドセイコー専門の
修理技術者がメンテナンスサービスを実施。修理完了時にご報告書を発行すると同時に、
修理履歴はデータベースに保存させていただきます。年数を経たモデルにも対応できるよう、
専用部品を長期にわたり保有する体制も整えました。
※1988年以降に発売されたモデルが対象となります。



定期的な分解掃除(オーバーホール)と研磨修理のご案内

ムーブメント内で部品同士が噛み合う箇所には油が欠かせません。定期的な分解掃除は、
この油を適切にメンテナンスして部品の摩耗、損傷を防ぐことが主な目的です。
また、定期的な分解掃除の際には、ぜひケースとバンドの研磨修理(有料)もご検討ください。
料金や修理期間、仕上がり具合などについては、グランドセイコー取扱店までお問い合わせください。

※なお、研磨修理については以下の点について、あらかじめご了承くださいませよう願いたします。
・研磨不可能な場合や研磨不可能な部分がある場合があります。
・打痕などによる傷は、研磨修理では消えない場合があります。
・ご購入当初の仕上がりとは異なる場合があります。
・リゅうず、ボタン、裏ぶた、中留のマーク部分は研磨できません。

